

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

WIR BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT AM FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR FERTIGUNGSTECHNIK UND ANGEWANDTE MATERIALFORSCHUNG IFAM IN STADE ALS

STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W) IM BEREICH KONSTRUKTION / FERTIGUNGSTECHNIK

Die Abteilung Automatisierung und Produktionstechnik in Stade sucht zur Verstärkung des Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Praktikanten (m/w).

Was Sie mitbringen

- Immatrikulierte/r Student/in mit Schwerpunkt Fahrzeugbau, Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Robotik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Kenntnisse im Umgang mit 3D-CAD-Systemen (Autodesk Inventor)
- Gutes mechanisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Erfahrungen in den Bereichen Konstruktion, Mechanik und Fertigungstechnik wären von Vorteil
- Kommunikationsstärke, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und eine eigenverantwortliche Arbeitsweise

Was Sie erwarten können

- Mitarbeit bei der Konzeptionierung, dem Aufbau und der Inbetriebnahme von roboterbasierten Automatisierungssystemen
- Auslegung einer automatisierten Bewegungseinheit sowie eines Träger- und Bahnhofsystems
- Ableitung von hochauflösenden Szenario-CADs, Erstellung von Animationen der CAD-Konzepte
- Systematische Untersuchung der Leistungsfähigkeit des entwickelten Systems
- Assistenz der Projektleitung bei alltäglichen organisatorischen Tätigkeiten des Projektgeschäfts

Die Vergütung richtet sich nach der Gesamtbetriebsvereinbarung zur Beschäftigung von Hilfskräften. Die monatliche Arbeitszeit beträgt 40 bis 80 Stunden pro Monat. Die Stelle ist zunächst für ein halbes Jahr befristet, ein längerfristiges Beschäftigungsverhältnis wäre wünschenswert.



Fragen zur Ausschreibung und Bewerbungen per E-Mail an:

Benjamin Schulze, M.Sc. | Telefon 0176 649 817 10 | benjamin.schulze@ifam.fraunhofer.de
Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
Ottenbecker Damm 12 | 21684 Stade | www.ifam.fraunhofer.de